

Illustrazioni

Laboratorio Linfa

Editing

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Stampa

Ecomondo Rimini Fiera

finito di stampare a ottobre 2018 da





Il Premio per lo sviluppo sostenibile

Il Premio per lo sviluppo sostenibile compie quest'anno dieci anni, e' promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile e da Ecomondo ed e' assegnato a imprese che si siano particolarmente distinte per attivita' e impianti che producano rilevanti benefici ambientali, abbiano un contenuto innovativo, positivi effetti economici e occupazionali e abbiano un potenziale di diffusione. Fra i partecipanti sono state segnalate 10 imprese che si sono distinte per ciascuno dei tre settori del premio: Rifiuti e risorse, Edilizia sostenibile, Energia da fonti rinnovabili.

Fra i segnalati sono stati scelti i tre vincitori, uno per ogni settore del premio. L'iniziativa non ha scopo di lucro, la partecipazione delle imprese e' libera e gratuita. Questo premio si propone di promuovere e far conoscere le buone pratiche e le tecnologie di successo di imprese italiane della green economy. Le imprese innovative della green economy testimoniano come sia possibile fare impresa puntando su finalita' di valore sociale e ambientale, impiegando lavoro motivato e partecipe, contribuendo a produrre una crescita del benessere tutelando il capitale naturale e i servizi degli ecosistemi. La partecipazione di imprese di qualita' e' stata ampia e quindi e' stato particolarmente impegnativo scegliere le prime 10 per settore. Guardando oltre i confini stretti di questa selezione, vediamo un dato estremamente positivo: una crescita della qualita' green che porta tante iniziative innovative di imprese italiane.

Dal 6 al 9 novembre il gruppo IEG, nato dalla fusione tra le fiere di Rimini e di Vicenza, ospitera' la ventiduesima edizione di ECOMONDO, fiera internazionale dedicata alle imprese della filiera del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile.

Ho il privilegio di far parte della giuria del Premio per lo Sviluppo Sostenibile, un progetto lanciato dalla Fondazione sviluppo sostenibile e da Ecomondo dieci fa che ha continuato a crescere in termini di partecipazione, di qualita' e di professionalita'.

Sono rimasta favorevolmente sorpresa dalla qualita' e dal tasso di innovazione dei progetti in gara. Grandi e piccole imprese che vedono nell'economia circolare il rilancio di una economia del nuovo millennio.

Alla sua decima edizione il Premio e' lo specchio di queste nuove sfide del sistema industriale.

"Ecomondo", di pari passo, punta quest'anno e nei prossimi alla valorizzazione di queste esperienze dedicando un vasto spazio alle storie virtuose dell'economia circolare, per far conoscere agli operatori dell'industria, dei servizi e della pubblica amministrazione nazionali e internazionali quanto il nostro Paese abbia gia' realizzato e potra' realizzare in questo settore e le ricadute positive in termini ambientali, economici e sociali.

Edo Ronchi
Presidente
Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Alessandra Astolfi
Responsabile di Ecomondo



Settore

Rifiuti e risorse

Primo premio

Fater Smart

Motivazione

Per il primo impianto, realizzato e funzionante presso lo stabilimento di Contarina Spa di Lovadina di Spresiano in Provincia di Treviso, di riciclo di pannolini e di assorbenti per la persona usati che ricava, per ogni tonnellata di rifiuti raccolti in maniera differenziata, 150 Kg di cellulosa, 75 Kg di plastica e 75 Kg di polimero assorbente. I vantaggi ambientali di tale impianto sono importanti, in particolare per la riduzione dello smaltimento in discarica e dell'incenerimento di tale rifiuto, che si stima essere pari in Italia a circa 900.000 tonnellate all'anno, nonché per il riciclo di materiali in quantità significativa e buona qualità. Il processo di riciclo è innovativo e prevede un trattamento in autoclave dove con vapore in pressione, senza combustione, questi rifiuti vengono sterilizzati per poi essere sottoposti a una separazione meccanica delle frazioni riciclabili. La tecnologia può essere replicata, attivando investimenti e nuovi posti di lavoro, anche con la realizzazione di altri impianti poiché questo riciclo, oltre a far risparmiare i costi di discarica e di incenerimento, è in grado di autofinanziarsi, purché i materiali generati non siano, normativamente, considerati rifiuti e quindi possano essere venduti con ricavi e non smaltiti con ulteriori costi.



Viale Giorgio Ribotta, 11
00144 - Roma
calvi.r@pq.com
+39 06 50972831
www.fatergroup.com



Contarina Spa
Lovadina di Spresiano (TV)
comunicazione@contarina.it
www.contarina.it

eAmbiente Srl
Marghera (VE)
e.masia@eambiente.it
www.eambiente.it

c/o ComoNEXt Science
and Technology Park
Via Cavour 2.
22074 Lomazzo (CO)
02.36714400
info@directa-plus.com
www.directa-plus.com

Viale Fanin, 48
Bologna (BO)
+39 0184070111
info@greenideatech.com
www.greenideatech.com

Via Giuseppe Ungaretti, 27
20090 OPERA (MI)
+ 39 02 530111
info@eso.it
www.eso.it
www.esosport.it

Heilife Srl
info@naturae.com
www.naturae.com
S.E.S.A. Spa
info@sesaeste.it
www.sesaeste.it
Bioman Spa
info@bioman-spa.eu
www.bioman-spa.eu

Contarina Spa/eAmbiente Srl

Per la realizzazione di un contatore ambientale sviluppato da eAmbiente Srl per conto di Conai, nato per valutare i benefici ambientali, economici e sociali di una corretta gestione dei rifiuti basata sulla raccolta differenziata a opera di Contarina Spa. Il contatore considera tutte le fasi della gestione fino allo smaltimento finale di quanto non riciclabile/recuperabile.

DIRECTA PLUS Spa

Per GRAFYSORBER® un materiale oleo-adsorbente tridimensionale a base di grafene estremamente versatile, ingegnerizzato da Directa Plus che rimuove sostanze oleose di vario tipo, dal petrolio greggio ai carburanti raffinati e agli oli vegetali, garantendone il recupero tramite semplice spremitura. Una soluzione ecologica nei più svariati settori industriali.

Green Idea Technologies Srl Società Benefit

Specializzata nella Gestione Ecosostenibile Circolare dei Prodotti Informatici, Green Idea si avvale dell'utilizzo di ICT Circular Soft che permette di calcolare le emissioni di CO₂ dei prodotti informatici, di certificare l'impatto ambientale, di vendere i prodotti End Of Life ai Refurbisher, di gestire gli investimenti per raggiungere nel settore ICT i migliori risultati in termini di sostenibilità.

ESO Società Benefit arl

Per il riciclo di scarpe sportive, copertoni e camere d'aria di biciclette esausti, denominato esosport run e bike, che prevede la raccolta nei contenitori ESO box-esosport run in accordo con i Comuni. Con il riciclo di tale materiale sportivo il progetto esosport genera materia prima seconda che ESO Società Benefit, attraverso l'Associazione GOGREEN onlus, dona gratuitamente alle amministrazioni pubbliche per la realizzazione di progetti comunali.

HEILIFE Srl – SESA S.P- BIOMAN Spa

Per la produzione di un pannolino testato e certificato, biodegradabile e compostabile. Utilizzandolo si produce biometano creando un modello virtuoso di zero waste e waste to energy. Dai dati emerge che 1 tonnellata di pannolini usati produce circa 120 m³ di biometano, in grado di far percorrere a un'autovettura 2.500 km.



Via Faval, 1
37012 Bussolengo (VR)
+39 045 6701666
info@inertisanvalentino.it
www.inertisanvalentino.it

Inerti S. Valentino Srl

Per il riciclo di rifiuti inerti costituiti da scarti lapidei, di scorie di lavorazione, di massicciate e traversine ferroviarie, con una frantumazione per via umida e la produzione della sabbia "Eco-sand": una materia prima secondaria impiegabile in sostituzione di quella vergine e utilizzabile sul mercato tal quale o anche miscelata con altri aggregati naturali per la produzione di massetti o come aggregato per asfalti.

tomaso.verri@rubberjet.it
www.rubberjet.it

RUBBERJET VALLEY Srl

Per la tecnologia innovativa denominata "High Pressure Water Jet" che consente il recupero anche degli pneumatici fuori uso di grandi dimensioni, di autocarro e altri grandi veicoli. Consente un miglioramento della qualità del polverino e del granulo ottenuti già parzialmente de-vulcanizzati, che permette un riciclo con parziale risparmio di gomma vergine sia naturale che sintetica.

Contrada Lacchi
S.S. 106 Km 112.5
89047 Roccella Jonica (RC)
+39 0964 866943
presidenza.coopfelici@gmail.com
www.felicidadamatti.it

Società Cooperativa Sociale **FELICI DA MATTI**

Per il progetto "Non buttarlo nel lavandino o siamo fritti" di raccolta e riciclo di olio vegetale esausto e di sensibilizzazione ambientale sui danni dello sversamento di olio fritto. A seguito di un accordo con l'Amministrazione di Roccella Jonica in Calabria, Felici da Matti diventa Centro Comunale raccolta oli. L'olio vegetale esausto diventa una linea di detergenza per la casa e il bucato: Linea Bergolio Eco.

Strada Ponte del Marchese 24,
36100 Vicenza
+39 0444 597691
commerciale@alisea.it
www.alisea.it: www.perpetua.it:
www.qpwrdr.com

SU – Alisea Srl

Per il riciclo della polvere di grafite, scarto derivante dalla produzione industriale di elettrodi in grafite, con la produzione di una tintura in grafite (q_pwrdr® tecnologia) che sostituisce tinture chimiche tradizionali, tossiche, risparmiando il 90% di acqua e il 47% di energia, impiegata efficacemente nel trattamento di capi e di tessuti.

Settore

Energia da
fonti
rinnovabili

Primo premio



MONTELLO Spa

Motivazione

Per la realizzazione in Italia del primo grande impianto di produzione di biometano e di recupero di anidride carbonica per usi industriali, ricavati dal biogas generato dalla digestione anaerobica di rifiuti organici da raccolta differenziata (FORSU). L'impianto genera rilevanti benefici ambientali: evita lo smaltimento di grandi quantità di FORSU, ha una capacità di generazione di 32 milioni di metri cubi di biometano, una fonte di energia rinnovabile di grande importanza in particolare nel settore dei trasporti; recupera 38 mila tonnellate all'anno di anidride carbonica liquida che non viene emessa in atmosfera ma impiegata per usi industriali carbon negative; genera anche un compost di qualità. La tecnologia impiegata è innovativa e consente un upgrading del biogas mediante l'utilizzo di membrane, senza additivi chimici e senza alcun rilascio in atmosfera, ma recuperando anche la CO₂ con elevato grado di purezza. La tecnologia ha elevate possibilità di diffusione in Italia per il trattamento della FORSU, ma anche per altri scarti e rifiuti come quelli agricoli, agroalimentari e i fanghi di depurazione. L'impianto è anche economicamente sostenibile con un tempo di rientro dell'investimento stimato in 10 anni.



Via Fabio Filzi, 5
24060 Montello (BG)

+ 39 035 689215

segreteria@montello-spa.it

www.montello-spa.it



Via N. Machiavelli, 42
29121 Piacenza
+39 3471806185
info@bioelectricitalia.it
www.bioelectricitalia.it

BIOELECTRIC ITALIA Srl

Per la realizzazione dei micro impianti di biogas Bioelectric destinati al riciclo dei reflui di allevamenti bovini o suini medio-piccoli: economici, automatici e facilmente gestibili, tecnologicamente efficaci e montabili in 3-5 giorni. Possono produrre, con i soli reflui di un allevamento, piu' del doppio dell'energia elettrica di cui ha bisogno nell'anno, acqua calda e un digestato da distribuire sui campi o compostato.

fabrizio.bizzari@enel.it
www.enelgreenpower.com

Enel Green Power Spa

Per la produzione a Catania di un nuovo modulo fotovoltaico (3SUN-HJT) ad elevata efficienza di conversione e producibilita', con un prezzo vantaggioso e una vita operativa fino a 30 anni. Un modulo fotovoltaico fortemente competitivo frutto di una ricerca italiana, sia dell'ENEL sia pubblica, che ha visto impegnati ricercatori dell'ENEA, dell'Universita' e del CNR.

Via Mecenate 86,
20138 Milano
+39 02 55403211
francesco.mastrapasqua@
eptarefrigeration.com
www.epta-italia.com

EPTA Spa

Per la realizzazione del sistema FTE (Full Transcritical Efficiency): una soluzione per la refrigerazione commerciale, basata sul funzionamento ottimizzato del sistema CO₂ transcritical, alternativa all'uso di refrigeranti sintetici tipo HFC e HCFC ad alto potenziale di riscaldamento globale (GWP), che combina costi di installazione e manutenzione contenuti, elevato risparmio energetico in qualsiasi condizione climatica.

Via Papiria, 92
61032 Fano
+39 0721 1701816
info@etablades.com
www.etablades.com

eTa Blades

Per il progetto Re-blading che realizza la sostituzione delle pale eoliche esistenti con nuove pale applicando concetti aeroelastici su profili aerodinamici innovativi e impiegando nuovi materiali. Migliorano le prestazioni incrementando la produzione di elettricità con riduzione dei costi della gestione operativa e allungando il ciclo di vita utile dell'impianto.



Via Bosco, 8-84046 Ascea (SA)
+39 09741 871751
greentronics@greentronics.it
www.greentronics.it

GREENTRONICS Srl

Per la realizzazione del progetto Repower PVG: un sistema modulare di accumulo di energia elettrica generata da pannelli fotovoltaici. Attraverso un regolatore di carica integrato con un desolfatore, risolve il problema della solfatazione delle batterie, permettendo l'impiego di comuni batterie ad acido libero, estendone la durata e migliorando la competitività dell'utilizzo della fonte fotovoltaica.

Via Nubi di Magellano, 30
42123 Reggio Emilia
+39 0522 2971
sostenibilita@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

Gruppo Iren

Per il progetto BioMethER, co-finanziato dal programma europeo LIFE e dalla Regione Emilia Romagna. Produce biometano per autofrazione, con la realizzazione di due impianti pilota che recuperano il biogas dai fanghi di depurazione, uno presso l'impianto di Ireti a Roncocesi e l'altro in una discarica a Ravenna, con una tecnologia di upgrading a membrane.

Poopy3Energy srl
-C/o BIC incubatori FVG,
Via Flavia 23/1
34148 -Trieste
+39 3475723225
info@jollycow.it
www.jollycow.it

Micro impianto Jolly Cow

Per la realizzazione del "Jolly Cow": un piccolo impianto per il trattamento dei reflui zootecnici per piccole aziende agricole. Con un sistema innovativo di digestione anaerobica multifase produce biogas che alimenta, dopo trattamento, un cogeneratore di energia elettrica e di calore. L'impianto è di facile montaggio e di semplice gestione, efficiente ed economico.

Corso XI febbraio, 14
Torino
+39 011 46451271
segreteria.tecnica@risor-
seidricheto.it
www.risorseidricheto.it

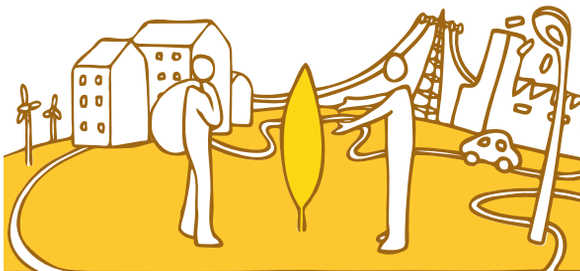
Risorse Idriche Spa- Società del Gruppo SMAT

Per il progetto DEMOSOFC, finanziato da Horizon 2020, che ha realizzato il più grande impianto di cogenerazione in Europa, basato su celle a combustibile ad ossidi solidi (SOFC) alimentate a biogas. È all'interno di uno dei depuratori di acque reflue della Città metropolitana di Torino, a Collegno, e il biogas è prodotto dalla digestione anaerobica dei fanghi della depurazione.

Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma
+39 06 8313 8768
www.terna.it

Terna Group

Per l'iniziativa "Smart Island", cioè la transizione nell'isola di Giannutri dalla fornitura di elettricità con generatori Diesel a un sistema in grado di soddisfare i fabbisogni con fonte energetica rinnovabile, fornita da una pensilina fotovoltaica, con accumulo elettrochimico a batterie agli ioni di litio e un sistema di controllo avanzato che gestisce gli impianti di produzione e lo stoccaggio.



Settore
**Edilizia
sostenibile**

Primo premio

Opera sas di Bittuleri Marco & C

Motivazione

Per la realizzazione del progetto Bluehouse, applicato, con diverse caratteristiche, sia a ristrutturazioni di edifici esistenti sia a nuove costruzioni. Il progetto si basa su tecniche di bioarchitettura utilizzate in modo innovativo perché integrato, per garantire confort abitativo, autosufficienza energetica e elevata qualità ecologica dei materiali impiegati, e realizzato "su misura", in base alle caratteristiche locali, climatiche e territoriali. I vantaggi ambientali del progetto sono notevoli per il ridotto impatto del ciclo produttivo, per il risparmio energetico e la qualità ambientale del manufatto. Il suo potenziale di diffusione è elevato, in particolare per le ristrutturazioni di edifici esistenti. L'azienda è di piccole dimensioni con un'attività di tipo artigianale, come molte delle imprese del settore. Il fatto che si dedichi con passione a tecnologie ecologiche innovative rappresenta un caso esemplare di buone pratiche, ancora più importante per un'azienda di piccole dimensioni del settore edile. I risultati economici possono crescere, specie se l'iniziativa sarà incoraggiata e sostenuta.



OPERA BLUEHOUSE

Viale Europa, 21
08040 ARZANA (OG)
+39 0782 37565
info@opera.bio
www.opera.bio



Via Monte Rosa, 93
20149 Milano
+39 02 00 62 4665
info@arcadis.it
www.arcadis.it

Arcadis Italia Srl

Per il servizio di progettazione e consulenza denominato "100% BIM" - Building Information Modelling - che coinvolge la gestione della rappresentazione digitale delle caratteristiche fisiche e funzionali di una costruzione. Il modello consente di assumere decisioni piu' consapevoli per la costruzione e per le prestazioni finali dell'edificio, con risparmi di materiali e di energia.

Via Bellinghiera, 17
35019 Onara di Tombolo (PD)
+39 049 5993544
assistenza@celenit.com
www.celenit.com

CELENIT Spa

Per la realizzazione di pannelli in lana di legno mineralizzata e cemento destinati all'edilizia: prodotti da rivestimento con elevate performance di assorbimento acustico, di isolamento termico, di sicurezza e protezione dal fuoco: un prodotto esteticamente gradevole, meccanicamente resistente e privo di sostanze chimiche nocive.

Zona Industriale Berbentina
5.60041 Sassoferrato (AN)
+39 0732 9718
marketing@diasen.com
www.diasen.com

DIASEN

Per la produzione di "DIATHONITE THERMACTIVE.037": un termocappotto a base di sughero a spruzzo, applicabile sia in ambienti interni che esterni, particolarmente efficace nel rallentare l'ingresso del calore all'interno degli edifici. Contiene le temperature, contribuendo cosi' a un miglior comfort abitativo e con capacita' anche fonoassorbenti e deumidificanti.

Via don Pocolotto, 58
Giaveno (TO)
+39 338 3592170
info@febbocostruzioni.it
www.febbocostruzioni.it

FEBBO COSTRUZIONI Srl

Per "CONNEGO": una tecnologia di connessione per costruzioni prefabbricate, realizzata tramite adozione di un innovativo sistema di aggancio in acciaio per l'unione di due o piu' elementi strutturali (sistema a telaio in legno e acciai). Utilizza un approccio "Lego" veloce, semplice e sicuro per la progettazione e costruzione degli edifici, facilita il riutilizzo delle componenti prefabbricate.

Via Roberto Cozzi, 55
Milano
+39 0264485173
alessandra.fiorini@glasstopower.com
www.glasstopower.com

Glass to Power

Per il progetto "Glass to Power": moduli di finestre e vetrate realizzate con pannelli fotovoltaici trasparenti, in grado di generare elettricità integrandosi nell'architettura degli edifici. Prodotti ottenuti grazie alla tecnologia dei concentratori solari luminescenti (LSC) che prevede l'impiego di nanoparticelle ingegnerizzate in grado di massimizzare l'efficienza della conversione energetica.



MARLEGNO

Via delle Industrie, 14
4060 Bolgare (BG)
trovenzi@marlegno.it
www.marlegno.it

Per la realizzazione di Casa Campione Marlegno: una casa passiva in legno, certificata Passivhaus, frutto di una progettazione integrata che combina caratteri di sostenibilità ambientale e di risparmio energetico. E' costruita con un sistema ecologico, Tavego[®], composto da pareti e solai in legno massiccio assemblati con connessioni meccaniche in legno ed acciaio.

Pedone Working Srl

Via S. Andrea, 87/4
76011 Bisceglie (BT)
+39 08 03991126
studio@pedoneworking.it
www.pedoneworking.it

Per il sistema "Hi-Low": un modello di prefabbricato che coniuga sicurezza strutturale e sostenibilità ambientale, associando strutture portanti in legno o acciaio riciclato con Biomattone[®] di Canapa e calce. Questo sistema garantisce elevata efficienza termica e acustica, sicurezza dal punto di vista sismico e realizzabilità in tempi rapidi.

Ricehouse Srl

Via G. Cantono, 23
13811 Andorno Micca (BI)
+39 015 473573
info@ricehouse.it
www.ricehouse.it

Per la produzione di materiali da costruzione biocompositi a elevata efficienza energetica e acustica, comfort e salubrità, realizzata recuperando scarti, a filiera corta, della produzione del riso (paglia, lolla, pula), e per lo sviluppo di tecniche di costruzione e assemblaggio che consentano l'impiego di tali materiali biocompositi.

RI.EL.CO. IMPIANTI Srl

Via della Genetica, 17
02100 Rieti
+ 39 0746 229051
area.technica@rielco.it
www.rielco.it.
www.rielcoenergia.it.
www.rielcoambiente.it

Per la progettazione e la realizzazione della sopraelevazione dell'"Edificio B" dell'Area della Ricerca del C.N.R. di Pisa, con il sistema costruttivo "X-Lam". Impiega pannelli lamellari di legno, certificati, a strati incrociati e incollati, con elevate prestazioni meccaniche e basso consumo energetico, ottimi livelli di sicurezza al fuoco e al sisma, comfort acustico.



Edo Ronchi

Dal 2008 e' Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, dal 2009 al 2013 e' stato docente di progettazione ambientale all'Universita' di Roma e dal 2001 al 2006 docente di Legislazione dell'ambiente all'Universita' di Bologna. Ministro dell'Ambiente durante la XIII legislatura (1996-2000). Ha ricoperto il ruolo di sub commissario per il risanamento ambientale dell'ILVA dal Giugno 2013 al Giugno 2014.

Autore di numerosi articoli e pubblicazioni, fra le quali: Uno sviluppo capace di futuro (2000). La riforma dei rifiuti. I nodi critici (coautore di. 2001). La tutela delle acque (coautore di. 2002). Un futuro sostenibile per l'Italia (a cura di. 2002). Ecologia come seconda modernita' (2003). Il territorio italiano e il suo governo (a cura di. 2005). Vento a favore (coautore di. 2011). Per uscire dalle due crisi (a cura di. 2012). Un Green New Deal per l'Italia (a cura di. 2013). La transizione alla Green Economy (2018).

Silvia Zamboni

Laurea in filosofia. e' giornalista professionista esperta in sviluppo sostenibile, economia circolare, agricoltura e manifattura biologica, politiche urbane sostenibili, sharing economy, democrazia partecipativa.

Gia' corrispondente da Berlino per il manifesto e la rivista Pace e guerra, e redattrice del mensile La Nuova Ecologia, ha collaborato e collabora a varie testate tra cui: Corriere della Sera (pagine di Scienza), l'Unit', micron, Materia Rinnovabile, Qualenergia, Ecoscienza, BC. Su Rai 3 ha condotto "Greenpeace" e per Rai Radio 3 ha ideato e condotto i programmi su buone pratiche di sostenibilita' ambientale in Italia e all'estero Vai col vento, La citta' in cammino, Effetto Terra, La via verde (2016) e Decidere insieme (su esperienze di democrazia partecipata). E' autrice dei libri Ecoalateo (1988), Citta' contro l'effetto serra (2005, con Karl-Ludwig Schibel), Rivoluzione bici (2010), L'Italia della green economy (2012). Ha curato il libro-intervista a Edo Ronchi e a Pietro Colucci Vento a favore (2011) e il volume Un'altra Europa. Sostenibile, democratica, paritaria, solidale (2014). E' stata assessora all'Ambiente del Comune di Bologna (1996-1999). Ha fatto parte del Consultive Forum on Environment and Sustainable Development della Commissione europea. Dal 2009 e' membro della giuria del Premio Sviluppo Sostenibile e dal 2012 del Comitato Scientifico dell'Ecoistituto di Bolzano. www.silviazamboni.it.



Andrea Barbabella

Laurea in Scienze ambientali, e' responsabile dell'area Energia e il clima e di quella Strategie e reporting della Fondazione per lo sviluppo sostenibile. Dal 2013 coordina il gruppo di lavoro "Energia e Clima" degli Stati Generali della Green Economy, iniziativa promossa da 64 organizzazioni d'impresa in collaborazione con i Ministeri dell'Ambiente e dello Sviluppo economico. Ha realizzato e coordinato numerosi studi e ricerche sui temi dell'energia e della green economy, elaborato strumenti e modelli di contabilita' delle emissioni e degli assorbimenti di carbonio, collabora con imprese e amministrazioni pubbliche alla realizzazione di piani di mitigazione/adattamento al cambiamento climatico. Nell'ambito della Corporate Social Responsibility ha sviluppato una originale metodologia per il reporting e la pianificazione strategica, il Green Economy Report e le Green Strategy. Svolge attivita' convegnistiche e di formazione presso Universita' e Centri di ricerca ed e' autore di numerose pubblicazioni.

Fabrizio Tucci

Professore Associato Abilitato Ordinario in Tecnologia dell'Architettura, strutturato dal marzo 2001 presso la Facolta' di Architettura, Dipartimento PDTA, dell'Universita' di Roma "La Sapienza", ove e' Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura". Coordinatore nazionale del Tavolo degli Stati Generali della Green Economy per l'Edilizia e l'Urbanistica. Coordinatore del Gruppo di lavoro nazionale degli Esperti del "Green City Network" della Fondazione Sviluppo Sostenibile. Membro del Consiglio Direttivo della Societa' Italiana della Tecnologia dell'Architettura. Coordinatore del Cluster nazionale "NZEB - Nearly Zero Energy Building" della SITdA. Dal 1996 e' anche Visiting Professor presso Universita' italiane e straniere, tra le quali la Technische Universitaet Muenchen e la Universita' de Grenoble. Esperto valutatore per il CIVR (Comitato Italiano per la Valutazione delle Ricerche). Coordinatore della Collana "Progetto/Tecnologia/Ambiente" per la Casa Editrice Alinea, oggi Altralinea, di Firenze (dal 1999). Consulente scientifico del giornale "Il Sole 24 Ore e' Edilizia e Territorio" e dell'Ente "Casa Spa" di Firenze. Membro del Comitato Scientifico di 10 collane editoriali e riviste scientifiche. E' autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche tra articoli, saggi e proceedings e di 10 libri monografici.

Alessandra Astolfi

Laurea in sociologia dell'organizzazione all'Università di Urbino, due master in formazione del personale e direzione delle risorse umane a Milano presso l'Istituto Multidisciplinare sulle Organizzazioni Complesse). Corsi di team building, empowerment e leadership ai quadri dirigenziali di grandi gruppi industriali come Telecom, Banca d'Italia, Metro, ecc. Dal 1997 lavora a Rimini Fiera (oggi Ieq) come Group brand manager. Sin dalla fondazione è la project manager di Ecomondo, appuntamento leader in Europa nella Circular & Green Economy e Key Energy sulle energie rinnovabili, mobilità e smart cities, che ospita oltre 1.300 imprese e 100 associazioni italiane ed estere.



Il Regolamento del Premio per lo sviluppo sostenibile

I premi e gli attestati vengono assegnati solo ed esclusivamente a realizzazioni, attività e gestioni in corso (non sono ammessi brevetti o progetti ancora in fase di ideazione) valutati sulla base:

- dell'efficacia dei risultati ambientali (per le start-up i risultati si intendono quelli attesi), con particolare riferimento alla mitigazione della crisi climatica;
- del contenuto innovativo: o l'impiego di una nuova tecnica e/o una nuova pratica, o il miglioramento significativo di una tecnica e/o di una pratica già utilizzate o dei loro impieghi;
- dei risultati economici prodotti (per le start-up si intendono i risultati riproducibili) con particolare riferimento alla remunerazione dell'investimento e all'occupazione prodotta;
- delle possibilità di diffusione, in particolare in Italia



Sustainable Development Foundation

FONDAZIONE
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

ECOMONDO
the platform for green solutions

Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Via Gariqliano 61 A - 00198 Roma
Tel. +39 068414815
Fax. +39 068414583
Mail: info@susdef.it
Sito: www.fondazionevilupposostenibile.org
Sito: www.premiosvilupposostenibile.org

ITALIAN EXHIBITION GROUP (IEG)

Via Emilia, 155 - 47921 Rimini
Tel. +39 0541744111
Fax. +39 0541744200
Mail: riminifiera@riminifiera.it
Sito: www.riminifiera.it

Per informazioni sul Premio per lo sviluppo sostenibile

Coordinamento organizzativo: Arch. Anna Parasacchi
C/O Fondazione per lo sviluppo sostenibile
Via Gariqliano 61, a - 00198 Roma
Tel. +39 068414815 - diretto 06 90212674 - Fax. +39 068414583
Mail: parasacchi@susdef.it -Sito: www.premiosvilupposostenibile.org